FRESHNESS RETAINING AGENT OF PLANT

Patent number:

JP3163002

Publication date:

1991-07-15

Inventor:

YAMAMOTO KAZUHIRO; KOJIMA NORIKO;

FURUKAWA TADAYASU

Applicant:

KYOWA HAKKO KOGYO KK

Classification:

- international:

A01N3/02; A23L3/3481; A23L3/3526; A23L3/3535;

A23L3/3553; A01N3/00; A23L3/3463; (IPC1-7):

A01N3/02; A23L3/3481; A23L3/3526; A23L3/3535

- european:

Application number: JP19900093181 19900410

Priority number(s): JP19900093181 19900410; JP19890090379 19890410;

JP19890209666 19890815

Report a data error here

Abstract of JP3163002

PURPOSE: To obtain a freshness retaining agent of plant containing a substance selected from an olefin compound such as cispropenylphosphonic acid, N-(2- chloro-4-pyridyl)ureas, dipicolinic acids, epoxy compounds and SH reagent. CONSTITUTION: The aimed freshness retaining agent of plant after harvest consisting of a substance selected from a group of an olefin compound (especially preferably cis-propenylphosphonic acid) expressed by formula I (R1 is 1-3C alkyl, sulfonyl or hydroxyphenyl, R2 is carboxyl, sulfo, phosphono or hydroxyphenyl, n is 0-3) or salt thereof or ester thereof, N-(2-chloro-4-pyridyl) ureas expressed by formula II (R3 is H or alkyl; R4 is aromatic; X is O or S), dipicolinic acids or derivative thereof or salt thereof, epoxy compound (especially preferably phosphomycin) expressed by formula III (R5 is R1 and R6 is R2) and SH reagent (especially preferably N-ethylmaleic imide).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Best Available Copy

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

@ 公開特許公報(A) 平3-163002

@Int. Cl. 5

證別記号 庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)7月15日

A 01 N 3/02 A 23 L 3/3481

3/3535

6742-4H 6977-4B

6977—4 E

6977-6977-

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全14頁)

❷発明の名称

植物の鮮度保持剤

②出 顧 平2(1990)4月10日

優先権主張

②平1(1989)4月10日③日本(JP)①特顯 平1-90379 ②平1(1989)8月15日每日本(JP)①特顯 平1-209666

加発明者

山元

一弘東

東京都町田市中町3-9-10東京都世田谷区岡本1-22-25

徳 子

アメリカ合衆国,ミズーリ州63017,チエスターフイール

ド. サイプレス ヒル14325

勿出 願 人

協和國酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

60代 理 人 弁理士 平木 祐輔

外1名

明細書

1. 発明の名称

植物の鮮度保持剤

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 一般式(1)

$$\frac{1}{R} c - c < \frac{(CH^2)^2 - R^2}{CH^2}$$

(式中、R₁は炭素数 1 ~ 3 のアルキル基、スル 水基、水スホノ基またはハイドロキシフェニル 基を表し、R₁はカルポキシル基、スル水基、ホ スホノ基またはハイドロキシフェニル基を表し、 n は 0 ~ 3 の整数を表す。)

で表されるオレフィン化合物またはその塩もし くはそのエステル、

一般式 (1)

(式中、Raは水素原子または低級アルキル益を

衰し、8 eは非証拠あるいは低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基もしくはハロゲン原子で証拠された芳香族基を衰し、Σは酸素原子または破費原子を衰す)

で扱されるN - (2 - クロルー 4 - ピリジル) 尿素類、ジピコリン酸虫たはその誘導体もしく はそれらの塩、

一般式(目)

$$\begin{bmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix} \mathbf{C} \underbrace{-\mathbf{C}} \mathbf{C} \underbrace{-\mathbf{R}}_{\mathbf{R}}$$
 (II)

(式中R。はR.と同様であり、R.はR.と同様である。) で表されるエポキシ化合物またはその塩、もし くはそのエステル、およびSH状型からなる群 から選ばれる物質を有効成分とする植物の鮮度 個格額。

2. S H 試策が、N-エテルマレイをド、p-クロロメルクリ安里香酸、p-クロロメルクリベンゼンスルホン酸、ヨード酢酸、または5.5-

ジチオピス (2 ーニトロ安息香酸) である緯求 項 1 記載の植物の鮮度保持剤。

- 3. S H 試頭を有効成分とする鮮度保持剤が、切り花用であることを特徴とする請求項1 記載の 鮮度保持剤。
- 4. オレフィン化合物が、シスプロペニルホスホン酸である請求項1記載の植物の鮮度保持剤。
- 5. エポキン化合物が、ホスホマイシンである時 求項1記載の植物の鮮度保持剤。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、植物とくに収穫後の青果物、切り花などの鮮度保持剤に関する。

{従来の技術】

従来、青果物の収穫後の鮮度を保持する有効成分としてはたとえば、青果物全般を対象とした有機もしくは無機ゲルマニウム(特開昭61-293338号公報)、結構酸、アミノ酸燐酸、アミド燐酸、ヒドロキン酸燐酸、アデノシン燐酸、グアノシン燐酸、クレアチン燐酸等の生化学的エネルギー物質

など(特開昭52-41255号公報)、青ナシを対象とした塩基性アミノ酸とピタミンC(特公昭55-6341号公報)、パイナップルを対象としたジベレリン(特開昭61-231944号公報) などが知られている。

一方、切り花の鮮度を保持する有効成分として はたとえば、チオ硫酸銀、硫酸アルミニクム、8 ーヒドロオキシキノリン硫酸塩、砂糖など(農産 物流通技術年報、 p.110~112(1987))、バラを対 象とした代掛性糖類およびホスホン酸類(特開平 1-61401号公報)、2または3塩基性有職カルボン 酸およびそれらのアルカリ塩(特開昭49-131847 号公報)、サイトカイニン横活性を有する物質で あるカイネチンや 6 ーペンジルアデニン〔サイエ ンス (Science), <u>125</u> 650~651, 1957年, プラン ト・アンド・セル・フィジオロジー(Plant & Ceil Physiology) <u>7</u> 705~706、1966 年、ホートサイ エンス (Hortscience) 8 496~497、1973年)、 防腐剤・殺菌剤(ホウ酸、さらし粉、安息香酸、 サリチル酸、ソルピン酸、デヒドロ酢酸、プロピ オン酸、イソシアヌル酸、亚塩素酸、次亜塩素酸、

(特別昭62-257371号公報)、コウジ酸(特別昭62-198372号公報)、クロレラ熱水抽出物およびトコ フェロールおよび/またはレシチン(特開昭62-17 1641号公報)、オリゴ糖(特開昭63-214120号公報)、 ビタミンC、ビタミンC塩および/またはビタミ ンCエステルならびに没食子酸またはその誘導体 (特開昭63-22138号公報)、青泉物を含む食品を対 象としたリゾチーム、アスコルピン酸、グルコー スおよびグルコースオキシダーゼ(特開昭62-1436 72号公報)、キチンオリゴ糖、N-アセチルグル コサミン、グルコサミン、グルコサミンの塩およ びキトサンの塩(特開昭63-39569号公報)、ヒノキ チオールのサイクロデキストリン包投化合物(特 閉昭63-240765号公報)、ヘキソース燐酸第一鉄塩、 または二価の鉄化合物とヘキソース燐酸(特開昭 63-251073号公報)、果物金般を対象とした酢酸お よび乳酸カルシウムおよび/または酢酸ナトリウ ム (特開昭62-143635号公報)、コーヒー豆粕 (特 開昭63-133938号公報)、イチゴ を対象としたり ソゴ酸、酒石酸などの有機酸、および乳糖、蔗糖

パラオキシ安息香館およびそのエステル、ラウリ ルトリメチルアンモニウムー2.4.5ートリクロロ カルボニライド、トリプロモサリチルアニライド、 3,4, イートリクロロカルポニライド、ヘキサクロ ロフェン、ピチオノール、クロラミンT、クロラ ミンBハラゾーンなど)、含窒素化合物(尿素、 旋腱アンモニウム、塩化アンモニウム、カルバミ ・ン酸アンモニウム、グアニデン、アラニン、グリ シン、クロロフィル、ニトリロ三酢酸ナトリウム など)、合機化合物(トリポリ燐酸ナトリウム、 ピロ燐酸カリウムなどのポリ燐酸塩、燐酸水素塩 の1ナトリウム、1カリウム、1アンモニウムお よび2ナトリウム、2カリウム、2アンモニウム などのオルト境酸塩など)、界面活性剤(アニオ ン、カチオン、ノニオン界面活性刺等)、無概ビ . ルダー (炭酸塩のナトリウム、カリウム、アンモ ニウム、硫酸カリウムなど)、有機ビルダー(ク エン酸、コハク酸、リンゴ酸、酒石酸、グルコン 酸およびそのナトリウム、カリウム、アンモニウ ム塩など)、溶剤(エタノール、プロピレングリ

コール、グリセリンなどの1個または多価の低級アルコールなど)(特別昭49-24750号公報)、2ーピリジンチオール1オキサイド (特別昭59-98001号公報)、アスコルピン酸、イソアスコルピン酸、トリプトファン、チオウレア (USP 3.320.046)、コウジ酸 (特別昭62-198372号公報)、ポリリシンもしくはその塩 (特別昭62-169701号公報)、役食子酸またはその誘導体 (特別昭63-22138号公報)、コーヒー豆粕 (特別昭63-133938号公報)などが知られている。

また、切り花の鮮度保持剤としては、現在一般に、チオ硫酸塩を主成分とする鮮度保持剤がある。 かっている。 しから、 環境汚染の間ではなから、 環境汚染の間でがあることがあり、 加えて有効切り花種がカーネー・ 最近では重金属を含まず、かつ普遍的効果を発揮する切り花用鮮度保持剤の開発が望まれている。

シスプロペニルホスホン酸を抗生物質ホスホマ イシンの合成前駆体として利用した例が知られて

1969年)、既に市販されている。

ジピコリン酸およびその誘導体は落葉促進剤 (特公昭48-44858号公報) などとして活用されて いる。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、収穫後の植物に対して優れた 効果を有する鮮度保持剤を提供することにある。 (課題を解決するための手段)

本発明は、

一般式 (1)

$$\frac{1}{R_1} > c - c < \frac{1}{(CR_1)_n - R_2}$$
 (1)

(式中、R:は炭素数1~3のアルキル基、スルホ基、ホスホノ基またはハイドロキシフェニル基を要し、R:はカルポキシル基、スルホ基、ホスホノ基またはハイドロキシフェニル基を要し、n は 0 ~3の軽数を要す。)

で表されるオレフィン化合物またはその塩もしく はそのエステル、 いる (ジャーナル・オブ・オーガニック・ケミストリー(J.of Organic Chemiatry) 35 3510~3512、1970年)。また、一般式 (I) で表されるオレフィン化合物の構造類似物質である 2,5ーノルボルナジエンおよびシスー 2 ープテンが植物老化研究の材料として用いられた例が知られている (ファイトケミストリー (Phytochemiatry) 23、2765~2768、1984年、フィジオロジア プランタラム (PHYSIOLOGIA PLANTARUH) 63 114~120、1985年)。これらの化合物は常温、常圧下では気体であり実用的でない。

一般式(II) で表されるNー(2ーク ロルー4ーピリジル)尿素類はサイトカイニン様活性を有する合成植物ホルモンとして開発され、優れた植物成長調節作用を示すことが知られている(特公取57-16104号公報)。従来これらの物質は農薬および団芸用の農棄として用いられている。

一般式(目)で表されるエポキシ化合物の一つであるホスホマイシンは一般に抗生物質として知られており(サイエンス (Science)、 166、122、

一般式 (II)

$$HH - C - HHR$$

(式中、Raは水素原子または低級アルキル基を要し、Reは非貨換あるいは低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基もしくはハロゲン原子で置換された芳香族基を表し、X は酸素原子または硫黄原子を表す)

で表されるN-(2-クロル-4-ピリジル)尿素類、ジピコリン酸またはその誘導体もしくは塩、一般式(目)

(式中R。はR,と同義であり、R。はRiと同義である。) で収されるエポキシ化合物またはその塩もしく はそのエステル、およびSH拡張からなる群か ら選ばれる物質を有効成分とする植物の鮮度保持 刺に関する。

以下に、本発明を詳細に説明する。

一般式(I)で表されるオレフィン化合物として表されるオレフィースルルー 1 ースホンない、フロペニルーフェンル・フロペニル・フロックのでは、カーのでは、

一般式(I) 中、低級アルキル基および低級アルコキシ基の低級アルキル部分は炭素数1~3のアルキルを表す。

一般式 (II) で表されるN- (2 -クロルー 4

上配有効成分はいずれも公知物質で、常温、常圧下では個体として存在している。たとえば、一般式(1)で表されるシスプロペニルホスホン酸は、特開昭58-52299号公報に開示され、一般式(II)で表わされるNー(2-クロルー4ーピリジル)尿素類は、特公昭57-16104号公報に開示されている。また、ジピコリン酸、SH試薬はいずれも試薬として市販されている。

これらの有効成分は、各種機度の溶液として用いられる。各々の機度は対象とする植物の種類によって最適値が異なるため、とくに限定されない。

式([)で表されるオレフィン化合物またはその 塩もしくはそのエステルの溶液中の濃度は 0.001 ~5%(重量)、好ましくは青果物を対象とする 場合、0.1~2%(重量)、切り花を対象とする場合、0.01~1%(重量)の範囲で用いられる。式 (II)で表されるN-(2-クロルー4-ピリジル) 尿素類の溶液中の濃度は0.01~50ppm 、好ま しくは青果物を対象とする場合1~10ppm 、切り

ジピコリン酸の 2 個のカルボキシル基の位置が 異なる誘導体としては、ピリジン-2.5 ージカルボン酸、ピリジン-2.4 ージカルボン酸があげられる。またはそれらのアルカリ金属塩(ナトリウ1塩、カリウム塩など)も用いることができる。 一般式(国)で表される化合物としては、ホスホマイシンがあげられる。

S H 試薬としては、 N ーエチルマレイミド、 P ークロロメルクリ安息各酸、 p ークロロメルクリベンゼンスルホン酸、 ロード酢酸、5,5 ージチオピス (2 ーニトロ安息香酸) があげられる。

また、このSHは薬を有効成分とする鮮度保持 剤は特に切り花用鮮度保持剤として用いられる。

花を対象とする場合 0.1~10ppm の範囲で用いられる。

ジピコリン酸およびその誘導体の溶液中の濃度は、0.001~1%(重量)、好ましくは0.01~0.5%(重量)の範囲で用いられる。式(皿)で表されるエポキシ化合物またはその塩もしくはそのエステルの溶液中の濃度は0.001~5%(重量)、好ましくは背果物を対象とする場合、0.1~2%(重量)、切り花を対象とする場合、0.01~1%(重量)、切り花を対象とする場合、0.01~1%(重量)、切り花を対象とする場合、0.01~1%(重量)の範囲で用いられる。SH試薬の溶液中の濃度は1~10000ppm 、好ましくは5~50ppm の範囲で用いられる。

これらの物質は、水あるいはアルコールなどこれらの物質を溶解することのできる溶媒に溶解して用いることができる。好ましくは水溶液として用いる。

本党明の詳度保持剤を適用できる植物としては、 キャベツ、レクス、ブロッコリー、アスパラガス、 ホウレン草、モヤン、ゴボウ、春期、トウモロコ シ、ニンジン、カリフラワー、メキャベツ、タケ ノコ、パセリ、ソラマメ、セロリー、ピーマン、 カブ、トマト、 ホス、キュウリ、シイタケ、マツ タケ、シメジ、カボス、スグチ、リンゴ、ナシ、 ミカン、イチゴ、モモ、パイナップル、バナナ、 ブドウ、メロン、アボカドなどの青果物、カーネ ーション、スィートピー、カスミソウ、ガーペラ、 バラ、キク、ユリ、ストック、スターチス、リン ドウ、グラジオラス、トルコキキョウ、チューリ ップ、洋ランなどの切り花あるいは鉢物などがあ げられる。

本発明の鮮度保持剤の使用方法としては、対象植物の切り口または全体を本鮮度保持剤を体に受済させる方法ないは対象植物全体溶験を保持剤をそのままたはそれを含むさせる方法ながられる。受済させる方法ながられる。受済させる場合、本鮮度保持剤に一度といれ、並れに受済させた後、水道水に受済させた後、水道水に受済させた後、水道水に受済させた後、水道水に受済させた後、水道水に受済させた。水道水に受済される場合、そのときの本鮮度保持剤を前処理剤とし

 $\Delta E = \{ (\Delta L)^2 + (\Delta a)^2 + (\Delta b)^2 \}$

△E:放置前に対する色差

△し:放置前と放置後の色差計の示す明度の差

△a; △b; ♪ 放置筒と紋置後の色差計の示す彩度の差

(△Bの数値が大きい程、脱縁、黄化が進んでいることを示す。但し、この値は試験実施前の供試 値物の明度および彩度の影響をうけるため、実施 例内のみで花蕾色の変化の目安となる。)

結果を第1表に示す。

(本質以下余白)

て使用する場合、侵渡時間は1~20時間が好まし

また前記した有効成分の効果を損わない範囲で、 必要に応じ既に知られている他の財度保持剤を転 加して用いることもできる。

実施例1

プロッコリーの黄化抑制効果

市販のブロッコリーを 5~10g の小塊に切り分け、花蕾の方を下にして、第1表に記されている各溶液 200 最を含む1 2 容ピーカーにそれぞれ 5 個ずつ入れ、1時間浸漉させた。

その後軽く水切りし、試験区別に室温で102容 畳のデシケーター(庫内に水を満たしたドレーを 放置)中に2日間放置した。

放置後の花巻色の変化を肉膜で観察した。また色差針を用い、それぞれのブロッコリーの放置前後の明度(L)、および彩度(a:緑~床、b:青~實)を測定することにより、これらの値から放置前に対する色差を算出し、脱縁、黄化の目安とした。

第 1 表

2A1 23E	2日放置	後
神 液	外包	ΔE.
試験区1 92724-28+28+20酸 0.12(重量)水溶剂	やや黄変	6.3±0.8
試験区2 シスプロイニルキスキン酸 (3(選量)水溶液	ほとんど黄変なし 緑色をかなり保持	4.5±1.0
対照区 1 水道水	完全に黄変	9.0±1.8

• 平均士標準備差

実施例2

プロッコリーの質化抑制効果

第2表に記されている各溶液を用いる以外は実 施例 1 と同様な処理をおこなった。

結果を第2次に示す。

(木页以下余白)

第 2 表

	2 日放置後				
治 液	外 饭	△E•			
試験区 1 N-(2-946-4-5958) -N'-7x=8尿素 lppm水溶液	全く賞変なし 緑色を完全に保持	1.3±0.3			
試験区 2 N-(2-506-4-2954) -N'-7x=6尿素 10ppm水溶液	全く黄変なし 緑色を完全に保持	1.1±0.7			
対照区 1 6-ペンジョフデニン 1ppm水溶液	やや黄変 やや緑色退化	3.6±2.2			
対限区 2 6-ペンジ&アザニン 10ppm水溶液	やや黄変 わずかに緑色退化	2.7±1.0			
対照区3 カイネチン lppm水溶液	わずかに黄変 やや緑色退化	4.2±1.2			
対照区 4 カイネチン 10ppm水溶液	わずかに黄変 やや緑色退化	3.4±0.8			
対照区 5 水道水	完全に黄変	10.3±1.7			

• 平均土標準備差

各溶液 100 配を含む 200 配容三角フラスコに 9 本 ずつ切り口を重温で设備させた。その後、毎日要 週の程度を肉眼で観察した。結果を第4 妻に示す。 (但し、この結果は試験実施前の供試 植物の収穫 時期などによって影響をうけるため、実施例内の みで萎凋の逃行程度の目安となる。)

(本頁以下氽白)

实施例3

ブロッコリーの責化抑制効果 第3次に記されている各溶液を用いる以外は実 施例1と同様な方法で処理をおこなった。 結果を第3次に示す。

再 3 奥

	2日放置	後
溶液	外 觀	ΔE.
試験区 i ジピコリン酸 0.02%(重量) 水溶液	やや黄変	6.5±1.2
試験区2 ジピコリン酸 0.2%(重量) 水溶板	ほとんど黄変なし 緑色をかなり保持	4.8±0.6
対照区 1 水道水	完全に黄姿	9.2±1.5

。平均土標準偏差

実施例。

カーネーションの褒凋防止効果 収穫直後のカーネーション (品種:コーラル) を30cmの長さに水切りし、第4表に記されている

狐 4 蹇

		放置日数				
熔 被	0日	4日	· 8 🛭	12日	16日	
試験区 i ッスプロペニ&キスキン酸 0.01%(重量)水溶液		-	- · ·	_	+	
試験区2 >スプロペニルキスキン酸 0,1%(重量)水溶液	-	- -	-	-	. -	
対照区 L 水道水	-	± ,	. +	. ++	z †††	

一:全く妄凋なし、 士:若干妄凋が始まる、

+:明らかに萎凋、 ++:ほとんど完全に褒凋、

+++:要測に加え腐敗

実施例 5

第5表に記されている各海液を用いる以外はカ ーネーション5本を実施例 4 と同様に処理した。 結果を第5 表に示す。

(本員以下余白)

第 5 衰

(F)		放	麗 日	数	
神 海 液	0 日	2日	4日	6日	8日
試験区 1 N-(2-ケロボ-4-ピリジル) -N'-フェニル尿素 O.1ppm水溶板		-	-	-	-
試験区2 N-(2-クロル-4-ピリジル) -N'-フェエル尿素 1 ppm水溶液	_	-	-	-	± .
試験区3 N·(2·クロル-4-ビリジカ) -N'-(m-クロル-7コニル) 尿業 1ppm水溶液	-	-	-	-	.+
対照区 1 6-ベング&アデニン 1 ppm水溶板	-	· -	-	±	**.
対阻区 2 カイネチン l ppm水溶液	-	- .	-	+	**
対照区3 水道水	_ '	±	+	**	***

一:全く豪凋なし、 ±;若干褒凋が始まる、

+:明らかに婆馮、 ++:ほとんど完全に婆凋、

+++: 婆湖に加え腐敗

カーネーションの萎凋防止効果 第7 表に記されている各溶液を用いる以外は、 実施例 4 と同様に処理をおこなった。 結果を第7表に示す。

第 7 表

	放置日數				
海 液	0日.	4日	8 B	12日	16日
試験区 1 N- エテルマレイミド 10ppm 水溶液	-	-		_	_
試験区2 p-9003899ペンモンス842 酸 10ppm水溶液	-	-	-	-	± .
試験区3 9一ド酢酸 10ppm 水溶液	_	_	.=	-	. +
対照区 1 水道水	-	±	+	** .	+++

-:全く姜凋なし、 士:若干姜凋が始まる、

+:明らかに婆伽、 ++:ほとんど完全に要凋、

+++: 姜湖に加え腐散

実施例 6

カーネーションの婆凋防止効果

第6 妻に配されている各溶液を用いる以外は実施例4と同様に処理をおこなった。

結果を第6変に示す。

第 6 表

20 28	放置日散				
海 被	0日	2日	4日	6 B	8 🛭
試験区 1 ジピコリン酸 0.2%(重量)水溶液	1	-	-	-	. -
試験区 2 ビリクン-2.5-ジカルギン酸 0.2%(重量)水溶液	-	- '	- I	±	+ -
試験区 3 ピリテン-2,4-ジカルボン酸 0.2%(重量)水溶液	· -	- .	-	+	**
対版区 I 水道水	-	±	, +	++	+++

-:全く姿凋なし、 土:若干婆凋が始まる、

+:明らかに婆湖、 ++:ほとんど完全に要凋、

+++:要凋に加え腐敗

実施例?

実施例 B

カーネーションの要凋防止効果

収穫直後のカーネーション (品種;コーラル)を30cmの長さに水切りし、第8表に記されている各溶液30mlを含む61ml容試験管に切り花を1本ずつ入れ、切り口を3時間浸慣させた。切り花は各区6本ずつ用いた。

その後、すべての切り花を各浸液液から取り出し、1本ずつ個別に水道水30mmの入った61mm容試験管に移し替え切り口を浸渍させて室温で放置した。 美淵の程度を毎日内限で観察した。また切り花重も倒定した。

結果を第8表及び第1図に示す。

(本質以下余白)

要凋開始前日までの日数: 花持ち日数 (6本の平均 日数土根準備差

 12.7 ± 0.8

 7.2 ± 1.0

 12.7 ± 2.1

9

8

海 液	要凋開始前日までの日飲; 花持ち日散 (6本の平均 日散土機準爆蹇
試験区 1 クスフナロベニルキスキン酸 1%(重量) タヒコッン酸 0.2%(重量) および 蔗糖 10%(重量) の混合溶液	11.7 ± 0.5
対限区 1 水道水	6.3 ± 0.5
対照区 2 チオ 硫酸銀熔被 (0.1ssoi/ 2)	11.2 ± 1.5

数; D平均	神	液
	試験区し シスプロペニホキスキン酸 ジピコリン酸 0.27(配増 107(単量)	重量) および
	対照区 1 水道水	
	対照区 2 チオ硫酸銀存物 (0.1smol/ 4)	

実施例9

カーネーションの姿凋防止効果

カーネーションの品種としてユーコンを用いる 以外は実施例8と同様に処理した。

結果を第9度および第2図に示す。

(本頁以下氽白)

実施例10

カーネーションの妄凋防止効果

カーネーションの品種としてスプレータイプの アリセッタを用い、第10妻に記されている各溶液 を用いる以外は実施例8と同様に処理した。

結果を第10表に示す。

第 10 表

19	被	要凋開始前日まで8日数: 花持ち日数 (6本の平均 日数土福準偏差)
試験区1 シスプロマニム+スキン 酸 シヒコサン酸 0.1%(I ご城 10% (重量	(量) および	13.4 ± 2.6
対 駁 区 水 道 水	• •	7.0 ± 1.3

実施例!!

バラの花持ち日数延長効果

収穫直後のバラ(品種:ソニア、蓄状態で収穫) を30㎝の長さに水切りし、シスプロペニルホスホ ン酸0.01% (重量) 水溶液 (試験区1) 、シスプ ロペニルホスホン酸0.01% (重量) および斑糖3 % (重量) の混合水溶液 (試験区2)、水道水(対 照区1) および市販切り花用鮮度保持剤率の精; パレス化学社製、対照区2) の各溶液30 配を含む 61 社容試験智に1本ずつ入れ、切り口を授債させ t.

その後温度20℃、相対温度70℃に調整した同一 の部屋に放置し、毎日開花の状態および花持ちの 程度を内膜で観察した。また、切り花量および吸 水量の測定についてもおこなった。

開花の状態は第3図に示すように替状態から開 花していく様子を数値化して衰わした。図におい て、バラの絵は開花していく様子を表わし、数字 は開花度を変わす。なお、図中、*1 は聞きすぎ (館心を含む) の状態を表わし、 *2 は完全に間 きすぎの状態を表わす。

花待ち日数延長効果については、試験に供した 5本の切り花のうち、2本以上が明確に開きすぎ (詳心を含む)、落花、しおれ、首垂れを呈した ときあるいは切り花に漢字が丧れたとき、その試 腱区あるいは対照区に用いられた花の観賞価値が 失われた (花持ちの終点) と判断し、観察および 湖定を終了した。

結果を第4図、第5図および第6図に示す。図 中のデータは切り花5本の平均値を示す。 実施例12

パラの花持ち日数延長効果

収穫直後のバラ(品種:ソニア、善状態で収穫)を30cmの長さに水切りし、シスプロペニルホスホン酸0.01%(重量)水溶液(試験区1)、シスプロペニルホスホン酸0.05%(重量)水溶液(試験区2)、シスプロペニルホスホン酸0.05%(重量)および蔗糖5%(重量)の混合水溶液(試験区3)および水道水(対限区)の各溶液30或を含む61或容試験管に1本ずつ入れ切り口を20時間浸渍させた。

切り花は各区 5 本ずつ用いた。その後、すべての切り花を各浸漬液から取り出し、1 本ずつ個別に水道水30 或を含む61 或容試験管に移し替えて切り口を浸渍させ、実施例11と同じ項目を測定した。以上の処理は、温度20℃、相対温度70%に調整

した部屋でおこなった。

結果を第7回、第8回および第9回に示す。図 中のデータは切り花5本の平均値を示す。

バラの花持ち日数延長効果

パラの花持ち日飲延長効果

実施例16

客施例13

カーネーションの姜凋防止効果

第11表に記されている各溶液を用いる以外は実 旋例 4 と同様に処理をおこなった。

結果を第11表に示す。

(本質以下余白)

バラの品種としてカリーナを用い、シスプロペニルホスホン酸0.01%(重量)水溶液(試験区1)、シスプロペニルホスホン酸0.05%(重量)水溶液(試験区2)および水道水(対照区1)については実施例12と同様に処理し、市販鮮度保持剤(準の精、対照区2)については実施例11と同様に処理した。

結果を第10図に示す。図中のデータは切り花5 本の平均値を示す。

実施例14

バラの花持ち日飲延長効果

試験区としてシスプロペニルホスホン酸0.05% (質量) 水溶液(試験区1)、対照区として水道 水(対照区1)、フェニルホスホン酸0.01%(重量)水溶液(対照区2) およびフェニルホスホン 酸0.05%(重量) 水溶液(対照区3)を用いる以 外は、実施例11と同様に処理した。

結果を第11回、第12図に示す。なお、図中のデータは切り花5本の平均値を示す。

実施例15

第 11 表

200 340	放置日數				
神 被	0 🛭	2日	. 4 B	6 B	8日
試験区 #X#でイタンナトリウム塩 0,4%(重量)水浴液	-	-	-	<u> </u>	±
対照区 1 水道水	-	-	+	. , +	++.
対照区2 7==#474>酸 0.4%(重量)水溶液	_	· -	+	+	, ++

ー:金く要调なし、 ±:若干要凋が始まる、 +:明らかに要凋、 ++:ほとんど完全に要凋、 零路例17

チューリップの花枠ち日数延長効果

市販のチューリップ(品種:ピンクシューブリーム)を50cmの長さに水切りし、第12表に配されている各溶液30点を含む61点容試験管に、切り花を1本ずつ浸漬した。切り花は試験区、対照区ともに3本ずつ用いた。

その後、すべての切り花を温度20℃、相対温度 70%に調整した同一の部屋に放置し、毎日各切り 花の外観(花弁、茎などの変化)を肉酸で観察し へ

結果を第12度に示す。

第 12 表

3.67		放	麗 日	数	
溶液	08	2日	4 日	6 H	8 B
試験区 シスプロヘニルキスキン酸 0、1%(単量)水溶液	正常	正常	正常	正常	正常
対照区 水道水	正常	正常	99 喜 fi 曲 f 5	茎#曲# 落花	s -·

◆一:6日目で測定終了、従って測定結果なし (発明の効果)

本発明によれば、収穫後の植物、特に育果物や切り花の鮮度を長期に保つことができる。たとえば、関保持剤を提供することができる。たとえば、骨果物に関してはその黄化を助ぎ、切り花に対して、要といい、首垂れ、花弁の関きされたら、まを防止し、その花持ち日数の延長をもたらす。とくに、バラに関しては開花を遅延させる効果があり、これによって花持ち日数延長効果を発揮す

第12図は、実施例14で供試した切り花堂(%)の 日数に対する変化を示した図、第13図は実施例15 で供試した切り花の開花度の日数に対する変化を 示した図である。

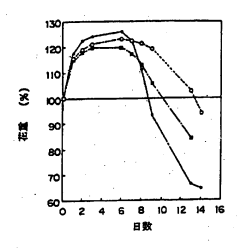
> 特許出願人 協和館群工業株式会社 代理人 弁理士 平 木 祐 蟾 岡 弁理士 石 井 貞 次

ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ実施例8および 実施例9で供試した切り花重(%)の、日数に対 する変化を示した図、第3図は、バラの苛状態か一 ら開花していく様子を数値化した図、第4図は、 実施例1.1で供试した切り花の開花度の、日数に対 する変化を示した図、第5図は、実施例11で供ば した切り花型(%)の、日数に対する変化を示し た図、第6図は、実施例11で供試した切り花の吸 水量 (g/切り花重・8) の、日数に対する変化を示 した図、第7図は、実施例12で供試した切り花の 開花皮の、日数に対する変化を示した図、第8図 は、実施例12で供試した切り花盤(%)の、日敷 に対する変化を示した図、第9図は、実施例12で 供試験した切り花の吸水量(g/切り花重-g) の、 日数に対する変化を示した図、第10回は、実施例 13で供試した切り花の開花度の、日数に対する変 化を示した図、第11図は、実施例14で供試した切 り花の開花度の、日散に対する変化を示した図、

第 1 図

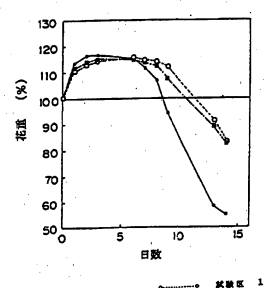


大東区 1

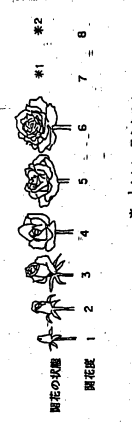
分無区 1

特開平3-163002 (11)



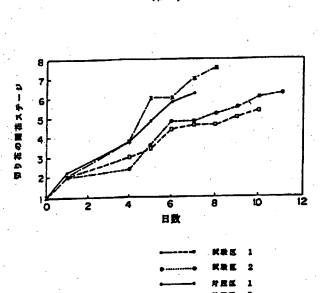


第3図



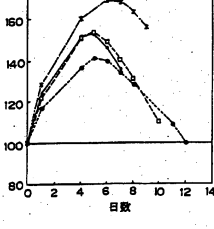
第 5 図

第4図



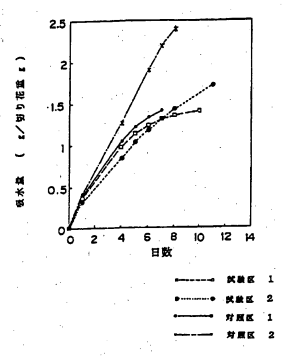
杭域(%)

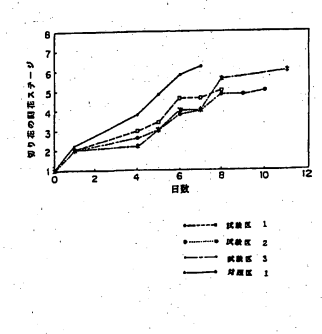
180



---- 世界区

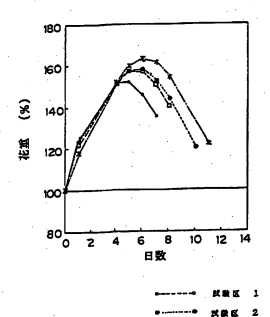
第7図

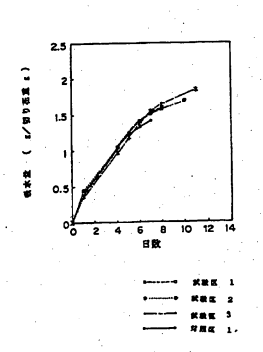




第8四

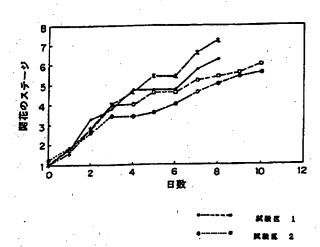
第 9 図

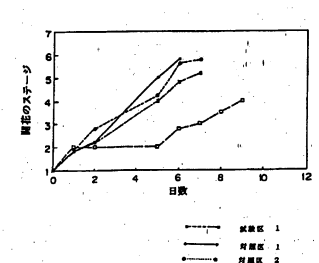




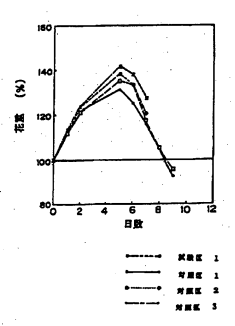
第11図

第 10 図

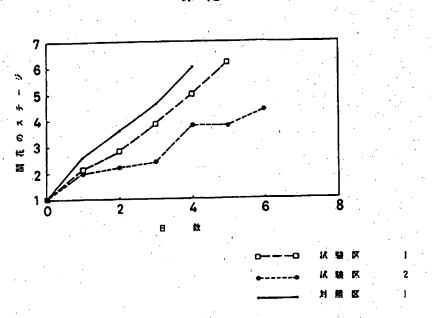




第 12 图



第 13 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
•	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
,	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.